Subject: 5-alpha-Reduktase Typ 1 aktiver durch fin? Posted by gretchen on Thu, 06 May 2010 06:36:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

hallo,

was meint ihr dazu?

würde das für frauen im gleichen maße gelten?

http://www.haarerkrankungen.de/faq/faq.php4?ParentRubrikID=9 &Zaehler=21&MaxZaehler=32#22

23 >>> Würden Sie bitte konkret Stellung beziehen zu der folgenden These: Im Frontbereich könnte verstärkt die 5-alpha-Reduktase Typ 1 DHT-bildend aktiv sein. Propecia hemmt aber nur Typ 2. Nehmen wir nun an, bei mir sind die Follikel nur im Frontbereich genetisch empfindlich gegenüber DHT, in den GHE mehr, dazwischen weniger. Wenn nun Propecia den Testosteronspiegel konstant um 10 - 12 % anhebt, dann ist die Verstoffwechselung des selben durch die alpha-Reduktasen nicht mehr entsprechend ausbalanciert: 70 % bildet Typ II, 30 % bildet Typ 1. Ist Typ 2 nun komplett lahmgelegt und ist gleichzeitig mehr Testosteron verfügbar, dann könnte Typ 1 also eventuell mehr DHT bilden, Ergebnis: Haare werde vorne schneller dünn. Ich habe gelesen, dass bei Männern die diesen genetisch bedingten 5-alpha-Reduktase 2-Mangel haben, sich Haarausfall einstellt, wenn man ihnen Testosteron injiziert. Typ 1 scheint also nicht unbedeutend zu sein.

Eine interessante Hypothese, der man theoretisch zustimmen kann. Allerdings fehlen noch einige wissenschaftliche oder experimentelle Fakten dazu.

Prof. Dr. H. Wolff

danke euch... gretchen

Subject: Aw: 5-alpha-Reduktase Typ 1 aktiver durch fin? Posted by blub on Thu, 06 May 2010 16:05:08 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

na hoffentlich stimmt diese theorie nicht

Subject: Aw: 5-alpha-Reduktase Typ 1 aktiver durch fin? Posted by HirschGeweih on Thu, 06 May 2010 19:55:07 GMT View Forum Message <> Reply to Message

zwar sehr schwach aber fin blockt auch den typ 1 auch wenn ungefähr hundert mal schwächer als typ 2. Fin erhöht auch das testosteron, von daher würde fin sich nach dieser theorie

Subject: Aw: 5-alpha-Reduktase Typ 1 aktiver durch fin? Posted by gretchen on Thu, 06 May 2010 20:21:59 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

HirschGeweih schrieb am Thu, 06 May 2010 21:55zwar sehr schwach aber fin blockt auch den typ 1 auch wenn ungefähr hundert mal schwächer als typ 2. Fin erhöht auch das testosteron, von daher würde fin sich nach dieser theorie trotzdem positiv auf den fontbereich auswirken.

das versteh ich nicht ganz....meinst du, das die gesamtwirkung dennoch überwiegt(weil DHT blockung besser ist als eben KEINE DHT blockung??), sprich, unterm strich mehr front gerettet werden könnte als ohne fin und nur TENDENZIELL vorne mehr verloren geht als hinten...? oder was meinst du ist das positive an der testo erhöhung.

## und nebenbei:

außerdem erhöht sich damit doch auch die aromatase aktivität, was doch bei frauen ganz gut ist...mein östrogen ist nun nach 2 monaten auch angestiegen. so sehr, dass ich östrogen in pillenform reduzieren werde. ...würdest du dem zustimmen?

Subject: Aw: 5-alpha-Reduktase Typ 1 aktiver durch fin? Posted by HirschGeweih on Fri, 07 May 2010 20:42:50 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ich glaub ich bin da etwas durcheinander gekommen: Also hat sich laut der obigen aussage bei leuten die einen typ2 mangel haben der haarstatus durch injezieren von testo verbessert, also typ 2(tonsur) spricht gut auf höhere testo werte an oder wie? Dann sieht das ganze natürlich anders aus.

In dem fall wäre fin eigentlich negativ für die front. Vielleicht nicht direkt negativ, aber auch nicht positiv. Es stimmt das der testo wert hoch geht, aber in diesem fall steigt er meines wissen nach an weil weniger von seinem derivat(DHT) ensteht, was natürlich dazu führt das weniger von dem T zu DHT wird und so der T wert logischerweise ansteigt. Demnach würde sich zum glück kein DHT bei typ 1 erhöhen, genau genommen, dadurch das er wenn auch 100mal schwächer auch auf typ 1 wirkt könnte man sogar von einer leicht positiven wirkung ausgehen. Das könnte der grund sein warum viele an der front keine veränderung haben, aber es oft an der tonsur so gut ansschlägt.